

KATLANIR(FOLDING) HANGAR KAPISI



LETOON KATLANIR (FOLDING) HANGAR KAPISI

www.letonhangar.com.tr

KATLANIR(FOLDING) HANGAR KAPISI

LETOON Folding Hangar Kapısı Karkas Aksamı

Katlanır Hangar Kapısı Karkas Aksamı;

Alüminyum giydirilmiş galvanizli çelik profillerden imal edilmektedir.

Modüler yapıda olup, hasar gören panel ve parçalar değiştirilebilir özelliktedir.

Menteşelerle birbirine bağlanmış kanat çerçeveleri

Yana kayma ve istasyon bölgesinde katlanarak toplanma yapısına uygun açılma hareti yapabilecek özelliktedir.

Bina Kolonu ile Kapı Kanadı arasındaki ve Kanatlar Arasındaki İzolasyon;

Kenetli geçme sistemi ile hava sızdırmazlığı sağlayıcı alüminyum profiller üzerine geçirilmiş EPDM contalarla oluşturulmaktadır.



KATLANIR(FOLDING) HANGAR KAPISI

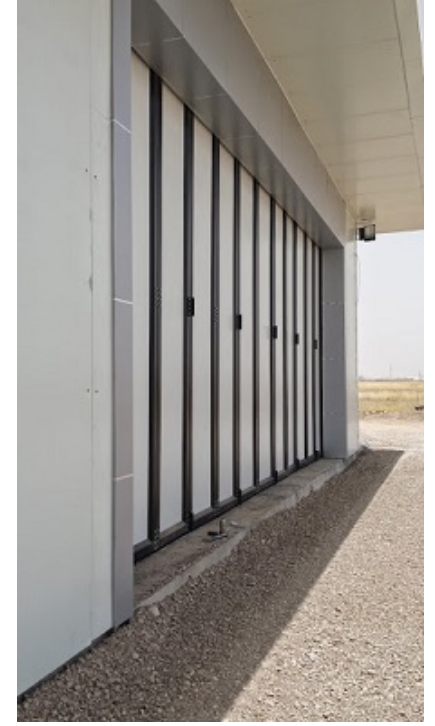
LETOON Folding Hangar Kapısı Üst Ray ve Tekerlek Sistemi

Katlanır Hangar Kapısı Üst Ray Sistemi, galvanizli çelik profillerden imal edilmektedir. Mentşelerle birbirine bağlanmış kanatlar için yana kayma ve istasyon bölgesinde katlanarak toplanma hareketi sağlayıcı özelliktedir. Ray Sistemi taşıyıcı ve yönlendirici kanallara sahip, çarpma ve diğer basınç etkileri sonucu kanatların raydan çıkmasını engelleyici yapıdadır. Tekerlek sistemi modüler yapıda olup, kolay değiştirilebilmektedir.



LETOON Folding Hangar Kapısı Alt Ray ve Tekerlek Sistemi

Katlanır Hangar Kapısı Alt Ray Sistemi; galvanizli çelik profillerden imal edilmektedir. Kapı kanatlarının kayma ve katlanma hareketini sağlayıcı kanal sistemine sahiptir. Kanallar zeminde taşkınlık oluşturmamakta ve üzerinden geçen araçlar için sarsıntı yaratmamaktadır. Kanal içerisinde Su Tahliye Gideri oluşturulmuş olup, kanal temizliği uygulanabilir özelliktedir. Kanal içerisinde hareket eden tekerlek sistemi modüler yapıda olup kolay değiştirilebilir özelliktedir.

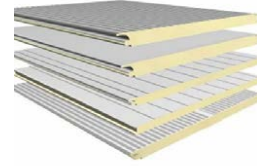


KATLANIR(FOLDING) HANGAR KAPISI

LETOON Folding Hangar Kapısı Paneller

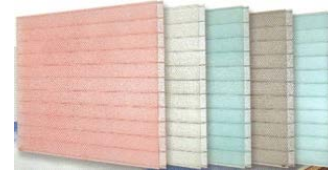
Poliüretanlı Panel,

40mm kalınlığında yüksek yoğunluklu poliüretan köpük ile doldurulmuş 2 adet galvanize çelik levhadan oluşmaktadır. Modüler yapıya sahip ve kolay uygulanabilir – değiştirilebilir özelliktedir. Panel dolgu maddeleri Ekolojik Standartlara uygun olup,CFC içermemektedir. Panellerin birleşim yerlerinde gizli izolasyon contaları bulunmakta ve hava sızdırmazlığı sağlamaktadır.



CTP Panel,

Ağırlık 40 mm kalınlıkta panelde maksimum 8 kg/m²
Standart Renkler Tüm RAL ve Pantone renklerde
üretilebilir Işık Geçirgenliği EN 410 - Mavi panelde %65 -
Yeşil panelde %74 - Transparan panelde %78 300
mm üzeri UV Geçirgenliği %0 Rüzgar Dayanımı EN
12424 - 120 kg/m² Yanmazlık EN 13501-1 - Class E Isı
İletim Katsayısı EN ISO 8990 - 2.02 W/m²K



KATLANIR(FOLDING) HANGAR KAPISI

LETOON Folding Hangar Kapısı Personel Kapısı

Katlanır Hangar Kapısı üzerinde, projesi doğrultusunda uygun ölçülerde personel kapısı olabilmektedir.



Kapı Hidroliği



Panikbar, dıştan kol



Panikbar, dıştan kilitli kol



LETOON Folding Hangar Kapısı

Pencere

Katlanır Hangar Kapısı üzerinde, projesi doğrultusunda uygun ölçülerde aydınlatma pencereleri olabilmektedir.

Pencereler ısı yalıtımlı Akrilik İzolasyonlu Cam olarak imal edilmektedir.



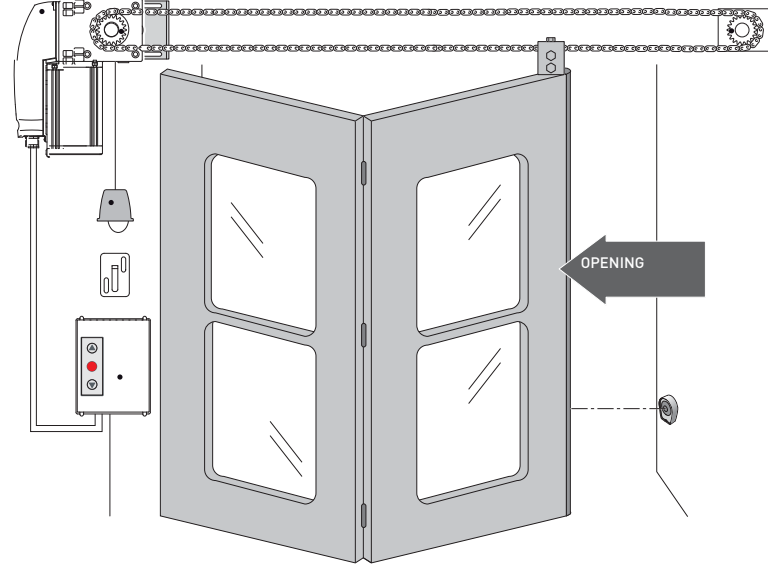
KATLANIR(FOLDING) HANGAR KAPISI

LETOON Folding Hangar Kapısı Motor Sistemi

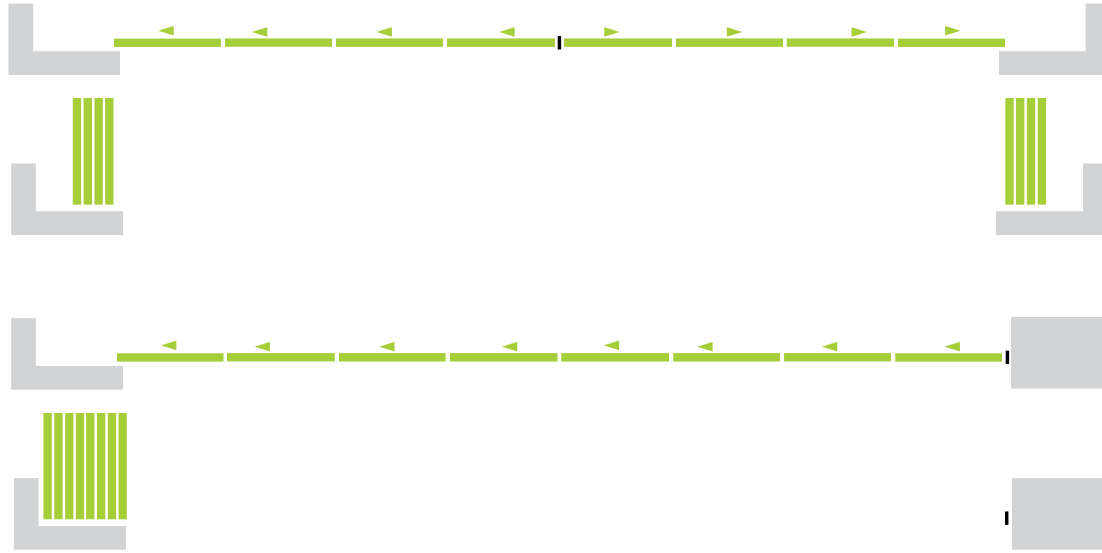
Katlanır sistemde imal edilecek olan kapının kanatlarını harekete geçirecek ve açıldığında son noktada durduracak olan Motor Sistemi Limit Korumalı ve Çalışma Zaman Korumalıdır. Verilecek bir puls'ta kapının tamamının açılabilmesi özelliğine sahiptir. Motor sistemi ve buna bağlı hareket iletici sistem 380-400VAC ile çalışmaktadır. Kapının açılma -kapanma Hızı **12Mt./Dk.-15Mt./Dk.** olabilmektedir.

Manuel açılımlar için, motor üzerinde Manuel'e Alma sistemi bulunmakta, elektrik kesintilerinde veya ihtiyaç duyulduğunda kapı bu sistem ile manuel açılabilir.

Sistemde Emniyet Fotoseli Güvenlik Seti bulunmakta, kapının kapanma anında kanatlar arasında bir cisim bulunduğu anda kapanma hareketi sona ermektedir.



KATLANIR (FOLDING) HANGAR KAPISI



LETOON KATLANIR (FOLDING) HANGAR KAPISI

www.letonhangar.com.tr